







## **DESCRIPTION**

AMC MECANOCAUCHO® type BSB sont des antivibratoires qui travaillent l'élastomère en compression cisaillement, afin d'obtenir un rapport optimal entre raideur et stabilité horizontale. Ces supports sont réellement intéressants lorsque la stabilité de la suspension vibratoire est prioritaire.

Pour des applications où le degré d'isolation est prioritaire, nous devrons choisir la gamme d'antivibratoires AMC MECANOCAUCHO® type BRB.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- La cloche métallique supérieure protège le caoutchouc de l'ozone, des rayons UV, du gasoil ou des éventuelles contaminations d'huiles.
- Les parties métalliques ont reçu un traitement anti-corrosif adapté aux applications exposées aux intempéries. Conforme RoHs.
- Les supports sont dotés d'une butée intérieure anti-arrachement qui empêche le caoutchouc de travailler en traction, limitant son mouvement vertical ascendant.
- Les supports sont clairement identifiés, grâce aux indications de type et de dureté gravée à la base, ce qui permet de reconnaître la pièce facilement, même après plusieurs années d'utilisation.
- La cloche incorpore dans sa partie supérieure des lignes en forme de croix qui améliorent leur raideur dans les applications mobiles et permet de surcroît une meilleure évacuation des huiles ou liquides qui peuvent éventuellement s'y précipiter.

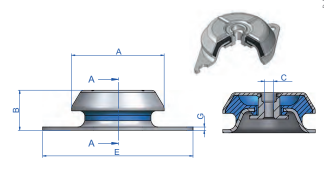
## **APPLICATIONS**

Pour machines rotatives mobiles qui nécessitent un contrôle du mouvement et des valeurs de vibrations et de bruits raisonnables, comme:

Pompes, Groupes électrogènes marins et terrestres, Véhicules industriels, Compresseurs, Ventilateurs... Ce support est approprié pour l'isolation de machines rotatives mobiles se trouvant exposées à des chocs axiaux et radiaux, à des écoulements d'huile ou de gasoil, ou aux intempéries.

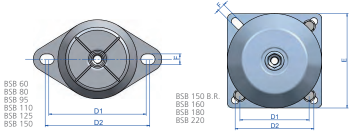
## CERTIFICATS MARITIMES







	Туре	A (mm.)	B (mm.)	C	D1 (Min.)	D2 (Max.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Poids (gr.)	Code	Charge (Kg.)	Sh
		()	()		(111117)	(iviani)	()	()	()	(9/	135106	70	40 Sh
	BSB 60	64	35	M10	76,5	90,5	110	9	2,5	235	135109	130	50 Sh
											135107	170	60 Sh
											135108	245	70 Sh
											135261	110	40 Sh
	BSB 80 M10	78	31	M10	108,2	111,2	130	9,2	3	355	135262	161	50 Sh
											135263	231	60 Sh
											135264	300	70 Sh
	BSB 80 M12	78	31	M12	108,2	111,2	130	9,2	3	351	135265	110	40 Sh
											135266	161	50 Sh
											135267	231	60 Sh
											135268	300	70 Sh
	BSB 95 M10	92	34	M10	122	126,4	150	10	3	488	135311	180	40 Sh
											135312	230	50 Sh
											135313	270	60 Sh
											135314	330	70 Sh
	BSB 95 M12	92	34	M12	122	126,4	150	10	3	488	135315	180	40 Sh
											135316	230	50 Sh
											135317	270	60 Sh
											135318	330	70 Sh
מפר וויכרנמון	BSB 110 M12	106	37	M12	137	150	175	13	3	785	135335	250	40 Sh
											135336	350	50 Sh
											135337	450	60 Sh
											135338	550	70 Sh
	BSB 110 M16	106	37	M16	137	150	175	13	3	785	135150	250	40 Sh
											135151	350	50 Sh
											135152	450	60 Sh
											135153	550	70 Sh
	BSB 125	123	43	M16	154	162	190	14	4	1109	135351	450	40 Sh
											135352	550	50 Sh
											135353	690	60 Sh
											135354	900	70 Sh
	BSB 150 S.B.	155		M16	125	132	164	14,5	4	2060	135371	750	40 Sh
			49								135372	950	50 Sh
											135373	1300	60 Sh
											135374	1650	70 Sh
	BSB 150	155	49	M16	176	188	218	14,5	4	1818	135361	750	40 Sh
											135362	950	50 Sh
											135363	1300	60 Sh
											135364	1650	70 Sh
	BSB 160	155	57			140	170		4	2200	135381	900	40 Sh
				1.420	1.40			14,5			135382	1200	50 Sh
				M20	140						135383	1600	60 Sh
											135384	2300	70 Sh
	BSB 180		67	M20	149	163	192	14,5	4	3800	135181	1300	40 Sh
		100									135184	1750	50 Sh
		180									135182	2100	60 Sh
											135183	2900	70 Sh
	BSB 220	225	105	M24	180	180	220	19	6	6716	135301	2500	40 Sh
											135302	3200	50 Sh
											135303	4000	60 Sh
											135304	5000	70 Sh



= Base Rectangulaire





